MIGNIE STEATROF INDEX DETENT INDEXES

1/1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-287739

(43)Date of publication of application: 11.10.1994

(51)Int.Cl.

C23C 4/12

(21)Application number: 05-076737

(71)Applicant: FUJIKURA LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: IWAZAWA TSUTOMU

02.04.1993

ONO MIKIYUKI

**NAGATA MASAKATSU** 

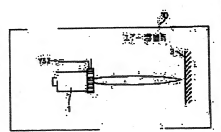
**NAKAJIMA TAKENORI** YAMAOKA SATORU

## (54) THERMALLY SPRAYING EQUIPMENT

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide thermally spraying equipment capable of obtaining dense thermal-spray coating film and evading the change of the compsn. at the time of using oxides as a thermal spray

CONSTITUTION: The pressure in a chamber 10 is held, e.g. to 100Torr by a pressure reducing device. Furthermore, the inside of the chamber 10 is fed with air or a gas in which the oxygen partial pressure is regulated by 30 to 2001/min flow rate. A thermal spraying torch 1 and the body 3 (substrate) to be thermal-sprayed are arranged in the chamber 10. In this way, the thermal- spray coating film having a desired compsn. can be formed.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

13.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3236398

[Date of registration]

28.09.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-287739

(43)公開日 平成6年(1994)10月11日

(51)Int.CL\*

磁別配号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

C23C 4/12

# 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

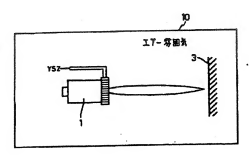
(21)出顯番号	特顯平5-76737	(71)出顧人 000005186
(m) maker 3		株式会社フジクラ
(22)出顧日	平成5年(1993)4月2日	東京都江東区木場 1 丁目 5 番 1 号
	,,,,,,	(72)発明者 岩澤 力
		東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会
		社プジクラ内
		(72)発明者 小野 幹幸
	_	東京都江東区木場 1 丁目 5番 1号 株式会
	•	社フジクラ内
		(72)発明者 永田 雅克
		東京都江東区木場 1丁目 5番 1号 株式会
		社フジクラ内
		(74)代理人 弁理士 蘇卷 正憲
		最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 溶射装置

## (57)【要約】

【目的】 緻密な浴射皮膜を得ることができると共に、 溶射材料として酸化物を使用した場合の組成変化を回避 できる溶射装置を提供する。

【構成】 減圧装置により、チャンバー10内は例えば100torrの圧力に維持されるようになっている。また、このチャンバー10内には、空気又は酸素分圧を調整したガスが30万至200ッパングの流量で供給される。溶射トーチ1及び被溶射体(基盤)3はこのチャンバー10内に配置される。



#### 【特許請求の範囲】

[請求項1] チャンパーと、このチャンパー内を減圧 状態に維持する減圧手段と、このチャンパー内に酸素を 供給する酸素供給手段と、前記チャンパー内に配置され 溶射材料を溶融又は半溶融状態にして被溶射体に吹き付 ける溶射トーチとを有することを特徴とする溶射装置。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ブラズマ又はレーザ等を使用して金属又は金属化合物等の溶射材料を溶融又は 10 半浴歐状態にし、この溶射材料を被溶射体の表面に吹き付け溶着させて溶射皮膜を形成する溶射装置に関する。

【従来の技術】 溶射装置は、金属又は金属化合物等の溶射材料を溶脱又は半溶散状態にし、被溶射体の表面に吹き付け溶着させて溶射皮膜を形成するものである。前記溶射材料を溶脱又は半溶散状態とするための溶射熱源としては、燃焼ガスの炎、ブラズマ及びレーザ等が使用されている。

### [0003]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、従来の 溶射装置においては、溶射皮膜の組織が緻密でないという問題点がある。減圧したチャンパー内で溶射を行うことにより溶射皮膜の組織を緻密化することも考えられるが、そうすると、チャンパー内が湿元性雰囲気となって、溶射材料として酸化物を使用した場合に、所望の組成の溶射皮膜を得ることができないという問題点がある。即ち、例えばブラズマ溶射装置ではブラズマガン(溶射トーチ)に、アルゴンガス、水素ガス又はヘリウムガス等を供給し、直流電液によってこれらのガスのブラズマを発生させる。このため、チャンパー内が遅元性雰囲気となり、酸化物が湿元され、組成が変化してしまう。従って、所望の組成の溶射皮膜を得ることができない、

【0004】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたものであって、報密な溶射皮膜を形成することができると 共化、溶射材料として酸化物を使用した場合に酸化物の 湿元を回避できて所望の組成の溶射皮膜を得ることができる溶射装置を提供することを目的とする。

### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係る溶射装置は、チャンパーと、このチャンパー内を減圧状態に維持する減圧手段と、このチャンパー内に配置され溶射材料を溶脱又は半溶融状態にして被溶射体に吹き付ける溶射トーチとを有することを特徴とする。

#### [0006]

(作用)本発明に係る溶射装置は、減圧手段により減圧 状態に維持されたチャンバーを有し、溶射トーチはこの チャンバー内に配設されている。そして、この減圧状態 50 のチャンパー内において、前記溶射トーチから溶融又は 半溶融状態の溶射材料を被溶射体に吹き付け溶着させ て、溶射皮膜を形成する。このように、減圧状態で溶射 を行うことにより、組織が緻密な溶射皮膜を得ることが できる。

2

【0007】 この場合に、本発明においては、酸素供給 手段により、前記チャンパー内に酸素を供給する。これ により、溶射材料として酸化物を使用した場合も、酸化 物の返元を回避できて、所望の組成の溶射皮膜を得るこ とができる。

[0008] なお、酸化物の組成変化を回避するためには、例えばキャリヤガス中に酸素を含有させることも考えられる。しかし、例えばブラズマガンは高電圧及び高温に曝されるため、キャリヤガス中に酸素を含有させると、酸化によりブラズマガンの寿命が着しく短縮してしまう。このため、キャリアガス中に酸素を含有させることは好ましくない。

### [8000]

[実施例]次に、本発明の実施例について添付の図面を 20 参照して説明する。

【0010】図】は本発明の実施例に係る浴射装置を示す模式図である。なお、本実施例は本発明をブラズマ溶射装置に適用したものである。

【0011】ブラズマガン1(トーチ)及び被溶射体3(基盤)はチャンパー10内に配置されている。とのチャンパー10は減圧装置(図示せず)に接続されており、内部の圧力が略一定(例えば、100torr)に維持されるようになっている。また、とのチャンパー10にはエアー供給装置(図示せず)に接続されており、このエアー供給装置から所定の流量で空気が供給されて、チャンパー10内が空気雰囲気に維持されるようになっている。

【0012】ブラズマガン1には、アルゴン、水素又はヘリウム等のガスが供給される。そして、ブラズマガン1は、直流電流によりこれらのガスをブラズマ状態にし、高温のブラズマ炎を噴射する。また、このプラズマガン1には、溶射材料として、例えばイットリア安定化ジルコニア(YSZ)が供給され、ブラズマ炎により溶射材料を溶散又は半浴散状態にして被溶射体3に吹き付けるようになっている。

【0013】本実施例においては、減圧雰囲気において 溶射皮膜を形成するため、組織が緻密な皮膜を得ることができる。また、チャンパー内が空気雰囲気に維持されるため、溶射材料として酸化物を使用しても、酸化物の 湿元を回避できて、所望の組成の溶射皮膜を得ることができる。

【0014】次に、上述の装置を使用して実際にイット リア安定化ジルコニアの浴射を行った結果について説明 する。

50 【0015】チャンパー10内に空気を30万至200

リット・/分の流量で流入させつつ、チャンバー内を100 torrの圧力に維持した。そして、ブラズマガン1から被浴射体3に向けて溶融又は半溶融状態のイットリア 安定化ジルコニアを吹き付け、溶射皮膜を形成した。その結果、イットリア安定化ジルコニアの盈元を回避できて、所望の組成であり、且つ、組織が緻密な浴射皮膜を得るととができた。

【0016】なお、上述の実施例においては、チャンパー内に供給するガスとして空気を使用した場合について 説明したが、前配チャンパー内に供給するガスとして は、酸素分圧を例えば空気中における酸素分圧と略等し く調整した空気以外のガスであってもよい。また、上述 の実施例においてはブラズマ溶射装置の場合について説明したが、これにより本発明がブラズマ溶射装置に限定 されるものではなく、本発明は例えばレーザ式の溶射装置に適用することもできる。 \* [0017]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る溶射装置は、減圧手段により減圧状態に推持されたチャンパー内に配置された溶射トーチと、前記チャンパー内に酸素を供給する酸素供給手段とを備えているから、組織が緻密な溶射皮膜を形成することができる。また、溶射材料として酸化物を使用する場合も、酸化物の湿元を回避できて、所望の組成の溶射皮膜を形成することができる。【図面の簡単な説明】

(図1)本発明の実施例に係る浴射装置を示す模式図である。

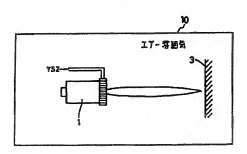
【符号の説明】

1:1-5

3;被浴射体

10;チャンバー

【图1】



フロントページの続き

(72)発明者 中島 武憲 東京都江東区木場 1 丁目 5 番 1 号 株式会 社フジクラ内 (72)発明者 山岡 悟

東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会 社フジクラ内